



МОЛОДИЙ БУДІВЕЛЬНИК

ГАЗЕТА ПРИДНІПРОВСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

e-mail: mb.pdaba@gmail.com

ГАЗЕТА ЗАСНОВАНА У БЕРЕЗНІ 1960 Р.

№ 7 2 травня (1957) 2019

Шановні викладачі, співробітники, студенти!

Щиро вітаю вас з Великоднем! Пасха – світле і радісне свято, яке дарує нам надію та віру у краще майбутнє, відроджує духовність, зміцнює віру та живить душу.

Нехай диво Христового Воскресіння наповнить ваші серця світлими почуттями надії і любові, дарує щастя та добро.

Бажаю вам радості, здоров'я, добробуту і благополуччя. Христос Воскрес!

Маю поздоровити вас ще з чудовими травневими святами – Весни, Єднання, Миру, Перемоги! Це дні солідарності та взаємної підтримки трудящих усього світу у прагненні жити в мирному, демократичному суспільстві.

Нехай на нашій благословенній землі завжди панує мир, спокій та добро, а ці чудові свята додадуть всім наснаги, оптимізму і впевненості у власних силах. Бажаю всім міцного здоров'я, бадьорості духу,

довгих років життя, тепла людських стосунків і непохитної віри в світле та щасливе майбутнє!

Незлічених прибічників вашим починанням, безмежного піднесення у здійсненні задуманого!

Нехай травневі свята принесуть вам і вашим близьким радість та задоволення!

З найкращими побажаннями,
ректор М. В. Савицький

1 травня



9 травня -
День
Перемоги



Великдень

ВІДЛУННЯ КВІТНЕВИХ ПОДІЙ

ДРУГИЙ ТУР ВСЕУКРАЇНСЬКИХ СТУДЕНТСЬКИХ ОЛІМПІАД З ЕКОНОМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН

Цієї весни Придніпровська державна академія будівництва та архітектури гостинно вітала обдаровану молодь, учасників Всеукраїнських олімпіад з дисциплін «Економіка підприємства» та «Фінанси», для проведення яких наш навчальний заклад був обраний базовим вже третій рік поспіль за наказом Міністерства освіти і науки України.

Задля забезпечення проведення другого етапу Всеукраїнських студентських олімпіад колективом економічного факультету академії було проведено велику організаційну та методичну роботу. Також кожного року ми прагнемо провести різні цікаві заходи. Цього року були проведені: екскурсія в Національний центр аерокосмічної освіти молоді імені О. М. Макарова, пішохідна та автобусна екскурсія містом Дніпро, візит до Дніпровських академічних театрів драми та комедії і театру опери та балету, екскурсія до центру «Менора». Під час виконання учасниками олімпіади творчих завдань для викладачів, що їх супроводжували, був організований семінар з ораторського мистецтва. Цей оригінальний захід проводили викладачі та студенти Дніпровського театрального-художнього коледжу.

Слід відзначити, що перший тур кожної олімпіади був проведений у всіх навчальних закладах нашої країни, де викладаються дисципліни «Економіка підприємства» та «Фінанси» відповідно. За результатами першого туру були обрані переможці, з яких не більше двох студентів отримали право продовжити змагання у другому етапі олімпіади вже у стінах Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.

Всеукраїнська олімпіада з навчальної дисципліни «Економіка підприємства» відбулася 3 – 5 квітня, а з навчальної дисципліни «Фінанси» – 10 – 12 квітня. У журі входили науковці з провідних вишів країни: Київського національного торговельно-економічного університету; Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»; Одеської державної академії будівництва та архітектури; Сумського державного університету; Національного університету харчових технологій; Тернопільського національного економічного університету ім. С. І. Юрія; Дніпровського державного техні-

чного університету; Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.

В олімпіаді з економіки підприємств брали участь 80 студентів з 44 ВНЗ, а в олімпіаді з фінансів – 58 студентів з 35 ВНЗ. Були представлені майже усі регіони України: Київ, Львів, Миколаїв, Чернівці, Кам'янське, Кропивницький, Херсон, Вінниця, Житомир, Тернопіль, Ірпінь, Рівне, Хмельницький, Запоріжжя, Харків, Кременчук, Кривий Ріг, Полтава, Суми, Одеса.

За підсумками творчого змагання на олімпіаді з дисципліни «Економіка підприємств» перше місце посів Валерій Куденко (Придніпровська державна академія будівництва та архітектури). Друге місце поділили Аліна Яценко (Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана), Оксана Лесюк (Національний університет «Львівська політехніка»), Аліна Кійко (Харківський національний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»), Вікторія Драганська (Одеська державна академія будівництва і архітектури), Назар Ткач (Національний університет біоресурсів і природокористування України). Третє місце посіли Валерія Фомина (Миколаївський національний університет ім. Сухомлинського) та Поліна Кучеренко (Сумський державний університет).

Щодо олімпіади з дисципліни «Фінанси», перше місце посіла Аліна Жара (Придніпровська державна академія будівництва та архітектури). Друге місце поділили Сергій Савін (Київський національний університет ім. Т. Шевченка), Юлія Білоус (Сумський державний університет). Третє місце посіли Аліна Новак (Національний університет харчових технологій), Анастасія Сидорук (Тернопільський національний економічний університет), Олександр Радюк (Дніпровський Державний технічний університет, м. Кам'янське).

Такі заходи об'єднують студентську молодь України та дозволяють розвивати науку в напрямках сучасних тенденцій економічної думки. Бажаємо переможцям та учасникам подальших успіхів, нових досягнень та нових перемог.



Оргкомітет, економічний факультет щиро вдячні ректорату академії за велику допомогу в організації та проведенні другого туру Всеукраїнської студентської олімпіади з економічних дисциплін.

Окрема наша вдячність спонсорам: Голові спостережної ради Відкритого недержавного пенсійного фонду «Джерело», члену Ради Асоціації «Українські фондові торговці» Бориславу Борисовичу Нетаку, Соборній

у місті Дніпрі раді в особі Артема Сергійовича Тімарева, які нагородили переможців олімпіади, найкращих студентів України сучасними гаджетами. Велике спасибі нашим інформаційним партнерам: 51 та 11 телеканалом, Громадському телебаченню Дніпра «ОТВ» та Медійній компанії «Візит РТВ».

Інформація економічного факультету

УЧАСНИКИ, ЧЛЕНИ ЖУРІ ТА ПЕРЕМОЖЦІ



Урочисте відкриття олімпіади



Переможці олімпіади В. Куденко і А. Жара – студенти ПДАБА



Викладачі академії на чолі з проф. Н. І. Верхоглядовою на олімпіаді з дисципліни «Економіка підприємства»



Наші гості з КНЕУ ім. В. Гетьмана

НАУКОВІ НОВИНИ У МАТЕРІАЛОЗНАВСТВІ

15 квітня в залі Вченої ради відбулася цікава зустріч. Науковці та студенти академії зі спеціальності Прикладне матеріалознавство прослухали лекцію випускника ПДАБА 2008 року В'ячеслава Івановича Куксенка. Він захистив кандидатську дисертацію у ПДАБА та дисертацію на звання доктора філософії в університеті м. Руан (Франція). Після захисту працював у Франції, Швейцарії. Нині живе в Англії і працює в одній з лабораторій Оксфордського університету (Culham Centre for Fusion Energy / UK Atomic Energy Authority).



В. І. Куксенко розповідає



Фахівці-матеріалознавці уважно слухають колегу

Одним з напрямів його роботи є радіаційне матеріалознавство. У своїй лекції В'ячеслав Іванович поділився результатами своїх розробок і розповів про перспективні напрями досліджень в галузі радіаційного матеріалознавства. Далі лектор розглянув питання поведінки металів в умовах опромінювання, тобто під дією на матеріал швидких потоків часток нейтронів, електронів. Як змінюється структура і стан меж зерен і які процеси супроводжують опромінення

матеріалів: радіаційне окрихчування, радіаційне розпухання (свеллинг), радіаційна повзучість, трансмутація і інші процеси.

Торкаючись розробки нових матеріалів для атомної енергетики і термоядерного синтезу, доповідач відмітив, що ведуться роботи з використання ферритно-мартенситних сталей на основі системи Fe – Cr, особливо дефектних станів матеріалу.

Особливий інтерес у металознавців викликала частина доповіді, що стосується нових методів дослідження, які використовує Оксфордська лабораторія. Це електронні і іонні мікроскопи з високим розділенням, що дозволяють будувати 3D зображен-

ня, наприклад, розподілу хімічних елементів у зразку. Устаткування для дослідження рівня властивостей з використанням мікромеханіки. Після доповіді В. І. Куксенко відповів на велику кількість запитань.

Лекція була цікава, пізнавальна і корисна як для науковців, так і для студентів, які серйозно зв'язують своє життя з матеріалознавством. Хочеться побажати нашому колезі нових здобутків.



Студенти на чолі з проф. М. В. Штирсько

В. С. Вахрушева, д. т. н., професор кафедри МіОМ

ЩОБ КРАЩЕ ЖИТИ, ТРЕБА СПІЛКУВАТИСЯ

17 квітня, студенти і викладачі кафедри ІНІМ та слухачі підготовчого відділення нашої академії, взяли участь у науково-теоретичній конференції іноземних студентів «Міфи та реалії моєї країни», яка відбулася в Дніпровському національному університеті імені Олеся Гончара.

Доповіді представників ПДАБА були присвячені ознайомленню з країною Марокко, її традиціями, культурою та історією.

Слухач підготовчого відділення Віам Бенсаїд розповіла про розвиток її незалежної держави, про зміни, що відбуваються в усіх сферах народного господарства – і, перш за все, в освіті та науці. Цікава презентація яскраво доповнювала зміст розповіді, під час якої можна було не тільки уявити, а й побачити на карті Африку, Марокко, Атлантичний океан, Середземне море, Атлаські гірські хребти, пустелю Сахару на крайньому півдні Королівства Марокко.

Увагу слухачів наукової конференції привернула історія марокканських університетів. Всього, їх чотирнадцять, а також інженерні та технічні школи, середні спеціальні навчальні заклади тощо. Система навчання у Марокко має три напрями: спрямування на французьку модель; вивчення Корану в початковій школі арабською мовою; проте в середній



школі навчання здійснюється арабською та французькою мовами; у вищій школі вибір мови залежить від спеціалізації тощо.

Детальніше про мусульманський університет Al-Karaouine у Фесі, перший і найдавніший у світі (заснований у 859 році), розповів Мохаммед Латіф. Саме сюди приїжджають учені та студенти з усього світу. Кожен халіф і султан примножував розвиток університету: прикрашав мечеть і медресе унікальними орнаментами та мозаїкою, добудовував комплекс навчальних приміщень та студентські гуртожитки.

Цікавою була також інформація про приватний англійський університет Al-Akhawayn у Іфрані. Його заснував король Хассан II і король Фахад із Саудівської Аравії у 1993 році. Навчальний план цього університету створено за американською моделлю.

Ще багато актуального, важливого обговорювалося на конференції. Слухачі підготовчого відділення ПДАБА винесли з цього наукового форуму важливу думку про те, що розвиток освіти й науки в кожній країні – це прогрес і багатство.

С. М. Качур, завідувач підготовчого відділення; Л. О. Стребуль, викладач кафедри ІНІМ, к. ф. н., доцент

НАШІ ЦІКАВІ ЗУСТРІЧІ



ВІДЛУННЯ КВІТНЕВИХ ПОДІЙ ЗЕЛЕНОМУ УНІВЕРСИТЕТУ – БУТИ!



За ініціативою ректора, професора М. В. Савицького для першокурсників всіх факультетів триває місячник інформаційно-просвітницьких заходів до всесвітнього дня Землі. Головними темами місячника є: «День Землі – Екологічна культура – Сталий розвиток – Зелений університет». За цією тематикою відбулося вже три заходи: 8 квітня – на факультеті ПЦБ, 15 квітня – на будівельному та на факультеті цивільної інженерії та екології, 22 квітня – на економічному факультеті. Всі засідання проводить психолог, керівник лабораторії екологічної інкультурації М. Г. Складановська. Зустрічі проходять у форматі круглого столу «Земля – наш спільний дім». Зберегти цей дім можемо тільки ми, всі разом. Ті, хто поділяє думку Бернарда Шоу: «Ми не маємо права споживати щастя, не створюючи його».

Кожного разу засідання круглого столу починалося звучанням чудової музики та демонстрацією кадрів прекрасної природи різних куточків нашої планети.



На засіданні факультету ПЦБ свої вірші, присвячені темі збереження природи прочитали Катерина Сопільняк, Денис Буйленко. Заступник декана, доцент Д. С. Нечепуренко розповіла про зелене будівництво в Україні.

У нашій академії продовжується розробка та здійснення проекту сучасного високотехнологічного соціоєкокомплексу, провідна ідея якого – мінімальне втручання в природне середовище, створення екологічної ніші для людини, що живе у злагоді з природними циклами довкілля й зі своєю внутрішньою природою. Саме про це розповів першокурсникам ректор академії, професор М. В. Савицький. Він підкреслив, що цей проект дозволив інтегрувати принципи сталого розвитку, новітні технології і багатовіковий досвід наших предків, традиційні надбання національної культури. **Далі Микола Васильович продовжив розповідати про розвиток цього проекту і перетворення академії у Зелений університет. Цей заклад навчає екологічному стилю життя, мислення, творчих розробок, дає молоді можливість створювати нове майбутнє для нашої країни.**



Микола Васильович ствердив, що наша академія буде Зеленим університетом, тому що цього вимагають гострі проблеми нашого часу. І далі професор розповів як цього можна досягти: «Сьогодні на базі академії є

можливість готувати енергоаудиторів, які отримають дипломи про вищу освіту, а потім їм буде необхідно ще здобути професійний сертифікат. Його видають організації, що визнають, що випускники академії мають достатні знання, уміють працювати. З отриманим сертифікатом можна виконувати реальні проекти».

У своїй доповіді Микола Васильович неодноразово коментував екологічні проблеми нашої планети Земля, які виникли сьогодні. Публікуємо кілька тез ректора М. В. Савицького: «Ви навчаєтеся в академії будівництва та архітектури. А що таке будівельний сектор? Із загального обігу енергії, який сьогодні споживає людство, 40 % – це будівельний сектор, 30 % – транспорт і 30 % – це промисловість. Таким чином ми з вами як професіонали, які завтра отримають дипломи, відповідальні за долю планети Земля. І тут звучать тривожні нотки. У минулому році прозвучала наступна інформація: людство перейшло межу, після якої вже відтворення того фонду, який ми сьогодні маємо, природного фонду, ми вже не можемо відтворити. Таким чином, починається дійсно деградація. Сьогодні ми споживаємо ресурси і не встигаємо відновляти їх. А через декілька років нам потрібно буде, якщо такими темпами буде розвиватися промисловість, житловий сектор, якщо ми будемо так споживати ресурси, то нам буде потрібно мати фонд ресурсів, що дорівнює по своїм запасам трьом планетам, таким як Земля. Це ж не даром сьогодні готуються освоювати такі планети як Марс і Місяць. Тому що через деякий час на нашій планеті не можна буде жити. І тут наше завдання, як професіоналів, зробити все, щоб цього не сталося».

«В академії дуже багато робиться з цього приводу. Є багато напрямків, є потужні колективи, які їх розробляють. Сьогодні в цьому напрямі працюють декілька кафедр і лабораторій. Наприклад, кафедра українознавства досліджує традиції українського екологічного хатобудування; кафедра філософії має лабораторію екологічних інкультурацій, яка впроваджує екологічне мислення нашої свідомості. Є у нас і лабораторія екологічних матеріалів і конструкцій інженерних систем».

«Ми сьогодні виграємо гранти у Міністерстві освіти і науки України. Приємно, що молодий науковець, доцент кафедри міжнародної економіки К. В. Гончарова отримала грант по зеленій реабілітації старопромилових індустріальних міст. Мій докторант М. М. Бабенко і колектив, який вона очолює, отримали грант по створенню будівлі з концепцією 000. Це 0 енергії, 0 викидів і 0 відходів. Проект дуже успішний, вона зараз працює в Європі, проводить дослідження. Саме такі високопрофесійні дослідження можуть повернути ситуацію на краще. Ми можемо створювати такі будівлі, які не потребують електроенергії. Сонця у нас стільки, що вистачає всім. А ми повинні розвивати науку, освіту, виробництво, співпрацювати з владою і громадянським суспільством. І тільки ці зусилля можуть перетворити нашу країну на квітучу».

«Беріть активну участь у соціальному житті і ми всі разом перетворимо нашу країну на саме прекрасне місце на Землі».

Інформація газети



СТУДЕНТКИ ПДАБА – СПІВРОБІТНИКИ АВІАКОМПАНІЇ BOEING



С. П. Панченко

В академії відбулася зустріч представника ТОВ «Прогрестех-Україна» О. С. Третьякова зі студентами старших курсів факультету ПЦБ. Необхідно помітити, що ТОВ «Прогрестех-Україна» є партнером авіакомпанії BOEING (Боїнг) і займається інженерними розрахунками деталей. Завданням



О. С. Третьяков

зустрічі було ознайомлення випускників академії з компанією з метою їх подальшого працевлаштування. Передумовою до візиту послужив прийом на роботу в компанію двох випускниць академії Анастасії Вілко і Дарини Зинькевич.

Знайомство компанії зі студентками сталося заочно. А. Вілко і Д. Зинькевич, починаючи з другого курсу, тричі брали участь у всеукраїнських олімпіадах з опору матеріалів, кожного разу досягали високих результатів. Готував студенток до олімпіади їх викладач, доцент кафедри будівельної механіки і опору матеріалів С. П. Панченко. Коли Дарина і

Анастасія були на четвертому курсі, вони в черговий раз брали участь в цій олімпіаді і знову стали переможцями. Співробітники ТОВ «Прогрестех-Україна», що займаються підбором персоналу, ознайомившись з результатами олімпіад, запропонували Вілко і Зинькевич пройти співбесіду. Після неї студентки ПДАБА були запрошені на роботу в компанію. Сьогодні Даша і Настя успішно працюють в компанії, проявляючи хороші знання і маючи добрі відгуки.

Крім того, співробітник ТОВ «Прогрестех-Україна» зустрівся з ректором академії, д. т. н., проф. М. В. Савицьким. На зустрічі обговорювалися питання про майбутнє працевлаштування випускників академії. За результатами візиту були досягнуті угоди, спрямовані на перспективу подальшої співпраці між ПДАБА і ТОВ «Прогрестех-Україна».



Уважно слухають інформацію гостя майбутні фахівці

С. П. Панченко, к. т. н., доцент кафедри БМіОМ

ВІДЛУННЯ КВІТНЕВИХ ПОДІЙ ПОЗДОРОВЛЕННЯ З ЮВІЛЕЄМ!



23 квітня професор кафедри МіОМ В. С. Вахрушева приймала поздоровлення колег з чудовим ювілеєм. Свій ювілей вона зустрічала в повній бойовій готовності педагога, науковця-дослідника й просто дуже доброзичливої та інтелігентної людини. Її шлях в науку почався після закінчення навчання у Дніпропетровському державному університеті і триває вже більше 4-х десятиліть.

Професор Віра Сергіївна Вахрушева є відомим фахівцем серед вчених-матеріалознавців. У ПДАБА вона працює з 2004 року, поєднуючи діяльність на кафедрі матеріалознавства з багаторічною роботою у науково-дослідному інституті трубної промисловості (1975 – 2006, молодший, старший науковий співробітник, завідувач лабораторії, відділу, заступник директора з наукової роботи).

З 15.04.2012 р. Віра Сергіївна працює професором кафедри матеріалознавства на постійній основі. Вона є автором та співавтором 150 наукових робіт, 15 патентів на винахід, 14 стандартів України. Після захисту докторської дисертації опублікувала 50 наукових робіт з них 32 наукових статті у фахових виданнях, 7 патентів на винахід.

В. С. Вахрушева бере активну участь у багатьох міжнародних наукових конференціях і семінарах, а також у виконанні державних програм. Підготувала 3-х кандидатів наук. Вона є членом експертно-консультативної ради Департаменту ядерної енергетики та атомної промисловості Міністерства палива та енергетики України, членом секції «Фізика радіаційних явищ» Національної академії наук України.

Віра Сергіївна читає лекції та проводить практичні і лабораторні заняття з дисциплін: «Фізичні властивості та методи дослідження матеріа-

лів», «Теорія процесів формування структури та властивостей конструкційних матеріалів», «Теоретичні основи розробки сучасних будівельних систем та технологія виготовлення виробів для цих систем». Виконує керівництво курсовими, дипломними проектами, здійснює наукову підготовку магістрів та аспірантів. Плідно працює зі студентами, приділяючи значну увагу індивідуальній роботі.

В. С. Вахрушева проводить активну наукову діяльність. Вона успішно співпрацює з ведучими науково-дослідницькими інститутами: Інститут чорної металургії (член спеціалізованої ради), Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут», є членом редколегії журналу «Питання атомної науки і техніки». На протязі 2011 – 2013 років вона виконувала науково-дослідні роботи із провідними підприємствами трубної галузі. Виконані дослідження по вивченню впливу технологічних факторів виробництва на структуру текстуру і властивості труб із сплавів титану, які використовуються в паливних системах усіх типів літаків «Boeing». В результаті виконання робіт видані рекомендації по поліпшенню якості труб відповідно до вимог зарубіжних фірм. У 2014 році їй присуджено Державну премію України в галузі науки і техніки за роботу «Підвищення ресурсів гірничо-металургійного устаткування на основі інноваційних технологій інженерії поверхні».

Сьогодні професору В. С. Вахрушеві притаманні риси сучасного викладача, науковця, дослідника, який завдяки своєму багаторічному досвіду є провідним співробітником кафедри матеріалознавства.

Дорога Віра Сергіївна, у день Вашого ювілею вітаємо Вас і бажаємо міцного здоров'я, подальших успіхів, удачі та наснаги!

Ректорат, профспілковий комітет, кафедра матеріалознавства та обробки матеріалів, комітет молоді, редакція газети «МБ»

НАУКОВЦІ ПДАБА ПЕРЕМАГАЮТЬ



Напередодні ювілею Віри Сергіївни Вахрушевої академія отримала добру звістку, яка прийшла з Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, де проводився II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Матеріалознавство». В ньому взяв участь магістр ПДАБА М. В. Пушкаренко. Він став переможцем конкурсу і отримав диплом II ступеня.

Готувала до конкурсу наукових робіт М. В. Пушкаренка відомий фахівець, професор В. С. Вахрушева. Тому Віра Сергіївна отримала Подяку, де написано: «За високий рівень наукового керівництва студентською роботою переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Матеріалознавство». Ця подяка ще одне підтвердження активної і плідної роботи професора В. С. Вахрушевої.



СТОРИНКИ СТАТИСТИКИ З 29-Ї КОНФЕРЕНЦІЇ «СТАРОДУБОВСЬКІ ЧИТАННЯ»



19 квітня відбулася 29-та науково-практична конференція «Стародубовські читання». Відкрили конференцію ректор М. В. Савицький та Голова оргкомітету конференції В. І. Большаков. Конференцію привітали представник департаменту освіти і науки ДОДА к. т. н. М. О. Єлісеєва та к. т. н. В. І. Куксенко (Оксфорд). На пленарному засіданні зробили цікаві та змістовні доповіді професори В. Ф. Башев (ДНУ ім. О. Гончара) та В. М. Волчук (ПДАБА).

На конференції працювали 2 секції: «Матеріалознавство» і «Будівництво та архітектура». У фойє перед залом Вченої ради були розміщені стенди, які розповідали про історію конференції «Стародубовські читання», а також вперше були розміщені стендові доповіді, що свідчили про

роботи фахівців-матеріалознавців Національної металургійної академії України.

Принциповою особливістю конференції «Стародубовські читання – 2019» була участь молодих науковців: аспірантів, магістрантів, бакалаврів, студентів і, навіть, учнів Слобожанського НВЗ № 1. По завершенню роботи конференції проф. В. Ф. Башев, що керував роботою секцій, за активну участь і цікаво зроблені доповіді від імені оргкомітету нагородив грамотами «За кращу доповідь конференції «Стародубовські читання – 2019» аспіранта Запорізького національного технічного університету М. О. Гнатенка та студентку ПДАБА О. О. Штирбу.

Інформація газети та оргкомітету конференції



ПЕРШІ КРОКИ РОБОТИ РАДИ ПРОФЕСОРІВ

З метою поширення демократичних принципів у керівництві академією за ініціативи ректора М. В. Свицького було створено Раду професорів. Рада почала працювати. Проведено два її засідання, на яких розглядалися важливі питання: налагодження системи взаємодії Ради з ректором та ректоратом; розглянуто умови перевибірної кампанії викладачів, яка традиційно має місце наприкінці навчального року; ознайомлення з планами реструктуризації факультетів та наповнення їх кафедрами тощо.

Треба зазначити, що як дорадчий орган, Рада професорів, як мені здається, вже на цей час підтвердила доцільність свого існування і активно залучається ректором і ректоратом до обговорення тих чи інших питань. Ми поступово визначаємо свою значимість, може навіть, свій авторитет, у діяльності академії. Достатньо сказати, що на другому засіданні Ради були присутні і брали активну участь у її роботі ректор М. В. Савицький, проректор Р. Б. Папірник, начальник навчального відділу П. М. Нажа. Це, безумовно, підвищує статус Ради, підкреслює актуальність питань,

до яких вона залучається. І, з другого боку, сприяє все більшому утвердженню демократичних принципів всієї системи управління академією, на яких весь час активно наголошує Микола Васильович Савицький.

Зрозуміло, що робота Ради професорів не обмежується засіданнями та обговореннями різноманітних питань на рівні керівництва академії. Ми відкриті до спілкування з усіма співробітниками та студентами нашої академії, і такі спілкування поступово набирають оберти. Зараз ми докладаємо зусиль для створення якоїсь зрозумілої електронної форми спілкування, що дозволить активізувати наші зв'язки з громадськістю.

Тобто працюємо. Зокрема, 19 квітня виповнилося 100 днів діяльності нового ректора, нового керівництва академії. На наш погляд, багато чого вже зроблено, закладається фундамент майбутнього. Очевидно, що і наша Рада професорів десь причетна до цього, і це накладає на нас певну відповідальність, але ж водночас і гордість.

Є. А. Єгоров, Голова Ради професорів, професор



«Молодий будівельник»
Засновник і видавець – ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».
Свідцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації серія ДП № 624 видане 16 лютого 1999 року.

Головний редактор
Т.А. ШПАКОВСЬКА
Фото А.В. МАМИШЕВ
Дизайн, оригінал-макет та верстка
К.В. КРУТЬ

Газета виходить один раз на місяць
обсягом 1 друк. арк. Верстка комп'ютерна, друк офсетний. Редакція не завжди поділяє думки авторів публікацій. За точність викладення у статтях фактів відповідає автор.

Адреса редакції: м. Дніпро,
вул. Чернишевського, 24-а, (0562) 46-44-56.
e-mail: mb.pdaba@gmail.com
Видавництво: ПП Кулик В.В.
м. Дніпро, вул. О. Гончара, 15 б
Зам. № . Тираж – 1000 прим.